



**SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS**

**INGENIERÍA CIVIL**

**Segundo Cuatrimestre 2026 - PLAN 2023**

SEMANA Nº	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	03/08 07/08	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Ánalisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
2	10/08 14/08	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctrica y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
3	18/08 21/08	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado.	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Ánalisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
4	24/08 28/08	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
5	31/08 04/09	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado.	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Ánalisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
6	07/09 11/09	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales.	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
7	14/09 18/09	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Ánalisis Estructura II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
8	22/09 25/09	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
9	28/09 02/10	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Ánalisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
10	05/10 09/10	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
11	13/10 16/10	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Ánalisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
12	19/10 23/10	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
13	26/10 30/10	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Ánalisis Estructural II Vias de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
14	02/11 06/11	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
15	09/11 13/11	Ingeniería Civil I Química General Análisis Matemático I (R) Fundamentos de Informática	Análisis Matemático II (R) Tecnología de los Materiales Física II Geología Aplicada Inglés I	Tecnología de la Construcción Inglés II Geotopografía Calculo Avanzado	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Geotecnia Análisis Estructural I	Ánalisis Estructural II Vías de Comunicación II Diseño Arquitectónico y de Planeamiento II Emprendedorismo
16	16/11 20/11	Sistemas de Representación Física I Álgebra y Geometría Analítica (R)	Ingeniería Civil II Probabilidad y Estadística Estabilidad	Instalaciones Eléctricas y Acústicas. Economía Resistencia de Materiales	Hidrología y Obras Hidráulicas Ingeniería Legal	Organización y Conducción de Obras Elasticidad y Plasticidad Prefabricación Proyecto Final
17	24/11 27/11	(R) Comisión de Recursantes. Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas.				